

14 21 13 23 11 25 15 27 17 29 19 31 21 33 23 35 25 37 27 39 29 41 31 43 33 45 35 47 37 49 39 51 41 53 43 55 45 57 47 59 49 61 51 63 53 65 55 67 57 69 59 71 61 73 63 75 65 77 67 79 69 81 71 83 73 85 75 87 77 89 79 91 81 93 83 95 85 97 87 99 89 101 91 103 93 105 95 107 97 109 99 111 101 113 103 115 105 117 107 119 109 121 111 123 113 125 115 127 117 129 119 131 121 133 123 135 125 137 127 139 129 141 131 143 133 145 135 147 137 149 139 151 141 153 143 155 145 157 147 159 149 161 151 163 153 165 155 167 157 169 159 171 161 173 163 175 165 177 167 179 169 181 171 183 173 185 175 187 177 189 179 191 181 193 183 195 185 197 187 199 189 201 191 203 193 205 195 207 197 209 199 211 201 213 203 215 205 217 207 219 209 221 211 223 213 225 215 227 217 229 219 231 221 233 223 235 225 237 227 239 229 241 231 243 233 245 235 247 237 249 239 251 241 253 243 255 245 257 247 259 249 261 251 263 253 265 255 267 257 269 259 271 261 273 263 275 265 277 267 279 269 281 271 283 273 285 275 287 277 289 279 291 281 293 283 295 285 297 287 299 289 301 291 303 293 305 295 307 297 309 299 311 301 313 303 315 305 317 307 319 309 321 311 323 313 325 315 327 317 329 319 331 321 333 323 335 325 337 327 339 329 341 331 343 333 345 335 347 337 349 339 351 341 353 343 355 345 357 347 359 349 361 351 363 353 365 355 367 357 369 359 371 361 373 363 375 365 377 367 379 369 381 371 383 373 385 375 387 377 389 379 391 381 393 383 395 385 397 387 399 389 401 391 403 393 405 395 407 397 409 399 411 401 413 403 415 405 417 407 419 409 421 411 423 413 425 415 427 417 429 419 431 421 433 423 435 425 437 427 439 429 441 431 443 433 445 435 447 437 449 439 451 441 453 443 455 445 457 447 459 449 461 451 463 453 465 455 467 457 469 459 471 461 473 463 475 465 477 467 479 469 481 471 483 473 485 475 487 477 489 479 491 481 493 483 495 485 497 487 499 489 501 491 503 493 505 495 507 497 509 499 511 501 513 503 515 505 517 507 519 509 521 511 523 513 525 515 527 517 529 519 531 521 533 523 535 525 537 527 539 529 541 531 543 533 545 535 547 537 549 539 551 541 553 543 555 545 557 547 559 549 561 551 563 553 565 555 567 557 569 559 571 561 573 563 575 565 577 567 579 569 581 571 583 573 585 575 587 577 589 579 591 581 593 583 595 585 597 587 599 589 601 591 603 593 605 595 607 597 609 599 611 601 613 603 615 605 617 607 619 609 621 611 623 613 625 615 627 617 629 619 631 621 633 623 635 625 637 627 639 629 641 631 643 633 645 635 647 637 649 639 651 641 653 643 655 645 657 647 659 649 661 651 663 653 665 655 667 657 669 659 671 661 673 663 675 665 677 667 679 669 681 671 683 673 685 675 687 677 689 679 691 681 693 683 695 685 697 687 699 689 701 691 703 693 705 695 707 697 709 699 711 701 713 703 715 705 717 707 719 709 721 711 723 713 725 715 727 717 729 719 731 721 733 723 735 725 737 727 739 729 741 731 743 733 745 735 747 737 749 739 751 741 753 743 755 745 757 747 759 749 761 751 763 753 765 755 767 757 769 759 771 761 773 763 775 765 777 767 779 769 781 771 783 773 785 775 787 777 789 779 791 781 793 783 795 785 797 787 799 789 801 791 803 793 805 795 807 797 809 799 811 801 813 803 815 805 817 807 819 809 821 811 823 813 825 815 827 817 829 819 831 821 833 823 835 825 837 827 839 829 841 831 843 833 845 835 847 837 849 839 851 841 853 843 855 845 857 847 859 849 861 851 863 853 865 855 867 857 869 859 871 861 873 863 875 865 877 867 879 869 881 871 883 873 885 875 887 877 889 879 891 881 893 883 895 885 897 887 899 889 901 891 903 893 905 895 907 897 909 899 911 901 913 903 915 905 917 907 919 909 921 911 923 913 925 915 927 917 929 919 931 921 933 923 935 925 937 927 939 929 941 931 943 933 945 935 947 937 949 939 951 941 953 943 955 945 957 947 959 949 961 951 963 953 965 955 967 957 969 959 971 961 973 963 975 965 977 967 979 969 981 971 983 973 985 975 987 977 989 979 991 981 993 983 995 985 997 987 999 989

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 395–402

Received 24 July 2001; accepted 12 September 2001

דעם

[illegible]

INTERFERENCE SEARCHED			
Class	Subclass	Date	Examiner

SEARCH NOTES (INCLUDING SEARCH STRATEGY)		
	DATE	EXMR
WEST, Medline, Caplus, BIOSIS Embase, Promt	4/25/04	582
Martinek, P Kappeler, JW 60/199, 733		
IL15, IL2 IL2R α , IL2R β		
adjuvant, vaccine cytokine, α cytokine		
Immune Response activation, stimulation, induction		
update	10/14/04	582